

Svenska Bridgeförbundet

2023-11-21

Individuell tävling, 37 bord, 0 par. Antal brickor: 12. Medel: 210.16216216216216.

Plac	Spelare	Poäng	%	Namn	MID
1	3285667	295	68.59	godspal	-
2	205940	279	65.44	Digber	7552
3	2150737	272	62.44	TomasAnd	49953
4	1861464	269	61.92	Pocken123	21204
5	1114275	269	61.01	leif_I	20271
6	2463234	263	60.65	pellesj	2494
7	595486	258	59.25	Bosse Hillström	53213
8	1103493	259	58.65	Anna477	59578
9	2318096	259	58.14	Ärle61	4024
10	2203921	254	57.44	MPGS	18681
11	2266920	255	57.43	Lovelyyou9	1597
12	1039754	252	56.79	cegepe50	3188
13	1583765	244	55.30	treskilling	16674
14	2028276	242	54.58	Victoryson	12620
15	2176332	241	53.58	marcushj	84282
16	1411665	235	52.69	Kaptenspader	62773
17	2181402	229	51.19	Jimpa75	81411
18	2256282	227	51.01	Robert Bäck	11174
19	1226347	226	50.65	MatsM	24344
20	5259	218	49.10	Wahlis	23539
21	2195590	218	48.19	Konrad68	1622
22	2264171	217	48.13	Lelle P	30539
23	2591784	205	46.03	trissing	22136
24	1010683	205	45.42	bridgeniclas	14128
25	1434854	195	43.06	jowet	6915
26	513205	196	42.77	hulken anders	55806
27	1371848	193	41.95	Regina maris	9197
28	1619639	177	37.22	Mattawunga	-
29	988490	160	35.43	Seija	61171
30	2227862	157	35.14	fermat	5086
31	3313408	160	34.13	LENNY F	-
32	1161528	153	33.04	Dibfe	61727
33	2008825	128	28.68	MöIndalsfabbe	68303
34	2252216	124	27.96	Leric	12536
35	1241025	123	25.02	morfar60	61561
36	729462	59	11.98	Drutten61	2967
37	2179475	60	11.67	ornleak	50525

1 Nord Ingen	‡E653 ‡Kn10 ‡842 ‡EK74 ‡2 ‡87 ‡KD63 ‡9842 ‡DKn7 ‡109653 ‡DKn932 ‡85 ‡KDKn1094 ‡E75 ‡EK ‡106										2 Öst NS	‡EKn1042 ‡84 ‡104 ‡D972 ‡97 ‡63 ‡DKn63 ‡EK109 ‡KD9875 ‡63 ‡3 ‡EKn1086 ‡KD85 ‡752 ‡EKn2 ‡K54									
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut		Res	Poäng								
	-2	1861464	-3 -4 6	S =	K	990	36.0	0.0	-2	1411665		-3 -4 4	S -1	3	-100	34.0	0.0				
	-2	1010683	-3 -4 6	N =	T	980	23.0	13.0	-2	205940		-3 -4 4	N -3	A	-300	32.0	2.0				
	-2	1039754	-3 -4 6	S =	K	980	23.0	13.0	-2	5259		-3 -4 4		K	-420	17.0	17.0				
	-2	1103493	-3 -4 6	S =	K	980	23.0	13.0	-2	595486		-3 -4 4		K	-420	17.0	17.0				
	-2	1114275	-3 -4 6	S =	K	980	23.0	13.0	-2	988490		-3 -4 4		2	-420	17.0	17.0				
	-2	2179475	-3 -4 6	S =	K	980	23.0	13.0	-2	1010683		-3 -4 4		K	-420	17.0	17.0				
	-2	2181402	-3 -4 6	S =	K	980	23.0	13.0	-2	1114275		-3 -4 4		K	-420	17.0	17.0				
	-2	2195590	-3 -4 6	S =	K	980	23.0	13.0	-2	1161528		-3 -4 4		K	-420	17.0	17.0				
	-2	2264171	-3 -4 6	S =	K	980	23.0	13.0	-2	1241025		-3 -4 4		2	-420	17.0	17.0				
	-2	2266920	-3 -4 6	N =	T	980	23.0	13.0	-2	1619639		-3 -4 4		K	-420	17.0	17.0				
	-2	2463234	-3 -4 6	S =	K	980	23.0	13.0	-2	2150737		-3 -4 4		2	-420	17.0	17.0				
	-2	3285667	-3 -4 6	S =	K	980	23.0	13.0	-2	2195590		-3 -4 4		K	-420	17.0	17.0				
	-2	3313408	-3 -4 6	N =	8	980	23.0	13.0	-2	2227862		-3 -4 4		K	-420	17.0	17.0				
-2	1411665	-3 -4 4	S+2	K	480	8.0	28.0	-2	2264171	-3 -4 4		2	-420	17.0	17.0						
-2	1619639	-3 -4 4	S+2	K	480	8.0	28.0	-2	3285667	-3 -4 4		K	-420	17.0	17.0						
-2	2203921	-3 -4 4	N+2	8	480	8.0	28.0	-2	3313408	-3 -4 4		K	-420	17.0	17.0						
-2	513205	-3 -4 6	S-1	K	-50	4.0	32.0	-2	1103493	-3 -4 4		K	-450	2.0	32.0						
-2	729462	-3 -4			-32000	1.0	35.0	-2	2252216	-3 -4			-32000	0.0	34.0						
-2	2252216	-3 -4			-32000	1.0	35.0														

3 Syd ÖV	‡ED6 ‡E872 ‡DKn742 ‡Kn ‡1082 ‡KKn975 ‡Kn4 ‡K6 ‡6 ‡E5 ‡EK107532 ‡D986 ‡43 ‡D10953 ‡K10983 ‡4										4 Väst Alla	‡D8 ‡KKn43 ‡7 ‡KD6543 ‡Kn1097543 ‡K6 ‡5 ‡E82 ‡D1062 ‡9854 ‡Kn ‡10982 ‡E2 ‡D10976 ‡EKKn3 ‡E7									
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut		Res	Poäng								
	-2	2266920	-3 -4 4	S -1	A	-50	34.0	0.0	-2	205940		-3 -4 6	S =	J	1430	23.0	11.0				
	-2	513205	-3 -4 4	S -2	A	-100	23.0	11.0	-2	1039754		-3 -4 6	S =	J	1430	23.0	11.0				
	-2	595486	-3 -4 4	S -2	A	-100	23.0	11.0	-2	1103493		-3 -4 6	S =	J	1430	23.0	11.0				
	-2	988490	-3 -4 4	S -2	A	-100	23.0	11.0	-2	1583765		-3 -4 6	S =	J	1430	23.0	11.0				
	-2	1039754	-3 -4 4	S -2	A	-100	23.0	11.0	-2	2008825		-3 -4 6	S =	J	1430	23.0	11.0				
	-2	1114275	-3 -4 4	S -2	A	-100	23.0	11.0	-2	2028276		-3 -4 6	S =	J	1430	23.0	11.0				
	-2	1226347	-3 -4 4	S -2	A	-100	23.0	11.0	-2	2176332		-3 -4 6	S =	J	1430	23.0	11.0				
	-2	1619639	-3 -4 4	S -2	A	-100	23.0	11.0	-2	2181402		-3 -4 6	S =	J	1430	23.0	11.0				
	-2	2028276	-3 -4 4	S -2	A	-100	23.0	11.0	-2	2195590		-3 -4 6	S =	J	1430	23.0	11.0				
	-2	2195590	-3 -4 4	S -2	A	-100	23.0	11.0	-2	2203921		-3 -4 6	S =	J	1430	23.0	11.0				
	-2	2264171	-3 -4 5	S -2	A	-100	23.0	11.0	-2	2252216		-3 -4 6	S =	J	1430	23.0	11.0				
	-2	1161528	-3 -4 4	V +1	Q	-150	10.0	24.0	-2	3313408		-3 -4 6	S =	J	1430	23.0	11.0				
	-2	1241025	-3 -4 4	V +1	Q	-150	10.0	24.0	-2	2318096		-3 -4 5	S +1	J	680	10.0	24.0				
-2	1411665	-3 -4 4	V +1	Q	-150	10.0	24.0	-2	729462	-3 -4 6	S -1	J	-100	6.0	28.0						
-2	2179475	-3 -4 5	V =	A	-600	5.0	29.0	-2	1161528	-3 -4 6	S -1	J	-100	6.0	28.0						
-2	3285667	-3 -4 5	V =	A	-600	5.0	29.0	-2	1226347	-3 -4 6	S -1	J	-100	6.0	28.0						

-2	2256282	-3	-4	5	D V =	A	-750	2.0	32.0	-2	2266920	-3	-4	6	S -3	J	-300	2.0	32.0
-2	2252216	-3	-4				-32000	0.0	34.0	-2	2179475	-3	-4	N			-32000	0.0	34.0

5 Nord NS										6 Öst ÖV									
‡KD10 ‡E984 ‡K98 ‡K92 ‡62 ‡Kn85 ‡KKn103 ‡765 ‡D1072 ‡E64 ‡854 ‡DKn63 ‡E9743 ‡D2 ‡Kn53 ‡E107										‡K74 ‡E ‡EKn96 ‡Kn9873 ‡Kn10863 ‡D92 ‡K1087 ‡DKn95 ‡1054 ‡87 ‡2 ‡ED104 ‡E5 ‡6432 ‡KD32 ‡K65									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng								
-2	1010683	-3 -4 3	N +1	‡ 3	630	32.0	4.0	-2	5259	-3 -4 3	N -1	Q	-50	21.0	15.0				
-2	1114275	-3 -4 3	N +1	‡ 3	630	32.0	4.0	-2	595486	-3 -4 3	S -1	‡ J	-50	21.0	15.0				
-2	1861464	-3 -4 3	N +1	‡ 3	630	32.0	4.0	-2	1039754	-3 -4 3	S -1	‡ J	-50	21.0	15.0				
-2	2150737	-3 -4 3	N +1	‡ 3	630	32.0	4.0	-2	1103493	-3 -4 3	S -1	‡ J	-50	21.0	15.0				
-2	2176332	-3 -4 3	N +1	‡ 3	630	32.0	4.0	-2	1226347	-3 -4 3	S -1	‡ J	-50	21.0	15.0				
-2	513205	-3 -4 3	N =	‡ 3	600	16.0	20.0	-2	1371848	-3 -4 3	S -1	‡ J	-50	21.0	15.0				
-2	595486	-3 -4 3	N =	‡ 3	600	16.0	20.0	-2	1434854	-3 -4 3	S -1	‡ J	-50	21.0	15.0				
-2	1371848	-3 -4 3	N =	‡ 3	600	16.0	20.0	-2	1583765	-3 -4 3	S -1	‡ J	-50	21.0	15.0				
-2	1434854	-3 -4 3	N =	‡ 3	600	16.0	20.0	-2	1619639	-3 -4 3	S -1	‡ J	-50	21.0	15.0				
-2	2181402	-3 -4 3	N =	‡ 3	600	16.0	20.0	-2	1861464	-3 -4 3	S -1	‡ J	-50	21.0	15.0				
-2	2227862	-3 -4 3	N =	‡ 3	600	16.0	20.0	-2	2028276	-3 -4 3	S -1	‡ J	-50	21.0	15.0				
-2	2256282	-3 -4 3	N =	‡ 3	600	16.0	20.0	-2	2150737	-3 -4 3	S -1	‡ J	-50	21.0	15.0				
-2	2264171	-3 -4 3	N =	‡ 3	600	16.0	20.0	-2	2176332	-3 -4 3	S -1	‡ J	-50	21.0	15.0				
-2	2463234	-3 -4 3	N =	‡ 3	600	16.0	20.0	-2	2181402	-3 -4 3	S -1	‡ J	-50	21.0	15.0				
-2	2591784	-3 -4 3	N =	‡ 3	600	16.0	20.0	-2	2256282	-3 -4 3	N -1	‡ Q	-50	21.0	15.0				
-2	3313408	-3 -4 3	N =	‡ 3	600	16.0	20.0	-2	3285667	-3 -4 3	S -1	‡ J	-50	21.0	15.0				
-2	2179475	-3 -4 4	S -1	‡ 4	-100	3.0	33.0	-2	1161528	-3 -4 3	S -2	‡ J	-100	4.0	32.0				
-2	2195590	-3 -4 3	N -1	‡ 3	-100	3.0	33.0	-2	2227862	-3 -4			-32000	1.0	35.0				
-2	729462	-3 -4		‡	-32000	0.0	36.0	-2	2252216	-3 -4			-32000	1.0	35.0				

7 Syd Alla										8 Väst Ingen									
‡EKn765 ‡97 ‡K7653 ‡2 ‡10932 ‡KD8 ‡3 ‡EKKn54 ‡E942 ‡10 ‡Kn1097 ‡8643 ‡4 ‡D10862 ‡DKn8 ‡EKD5										‡D852 ‡D82 ‡KKn7 ‡KD4 ‡Kn943 ‡K107 ‡K653 ‡EKn109 ‡432 ‡E5 ‡92 ‡EKn73 ‡E6 ‡74 ‡D10986 ‡10865									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng								
-2	1411665	-3 -4 2	S =	‡ J	110	33.0	3.0	-2	1114275	-3 -4 1	N	‡ 6	50	32.0	4.0				
-2	2256282	-3 -4 2	S =	‡ J	110	33.0	3.0	-2	2181402	-3 -4 1	N	‡ 8	50	32.0	4.0				
-2	2318096	-3 -4 2	S =	‡ J	110	33.0	3.0	-2	2195590	-3 -4 1	N	‡ T	50	32.0	4.0				
-2	3285667	-3 -4 2	S =	‡ J	110	33.0	3.0	-2	2256282	-3 -4 1	N	‡ 6	50	32.0	4.0				
-2	595486	-3 -4 2	S -1	‡ J	-100	17.0	19.0	-2	2318096	-3 -4 1	N	‡ 8	50	32.0	4.0				
-2	1039754	-3 -4 2	S -1	‡ J	-100	17.0	19.0	-2	5259	-3 -4 2	S -1	‡ 9	-50	25.0	11.0				
-2	1114275	-3 -4 2	S -1	‡ J	-100	17.0	19.0	-2	2266920	-3 -4 2	S -1	‡ 9	-50	25.0	11.0				
-2	1434854	-3 -4 2	S -1	‡ J	-100	17.0	19.0	-2	205940	-3 -4 3	V =	‡ T	-140	15.0	21.0				
-2	1583765	-3 -4 2	S -1	‡ J	-100	17.0	19.0	-2	988490	-3 -4 3	V =	‡ K	-140	15.0	21.0				
-2	2008825	-3 -4 2	S -1	‡ J	-100	17.0	19.0	-2	1161528	-3 -4 2	V +1	‡ K	-140	15.0	21.0				
-2	2028276	-3 -4 2	S -1	‡ J	-100	17.0	19.0	-2	1434854	-3 -4 3	V =	‡ K	-140	15.0	21.0				
-2	2181402	-3 -4 2	S -1	‡ J	-100	17.0	19.0	-2	2028276	-3 -4 3	V =	‡ K	-140	15.0	21.0				
-2	2195590	-3 -4 2	S -1	‡ J	-100	17.0	19.0	-2	2150737	-3 -4 3	V =	‡ K	-140	15.0	21.0				
-2	2203921	-3 -4 2	S -1	‡ J	-100	17.0	19.0	-2	2203921	-3 -4 3	V =	‡ K	-140	15.0	21.0				
-2	2264171	-3 -4 2	S -1	‡ J	-100	17.0	19.0	-2	3313408	-3 -4 3	V =	‡ K	-140	15.0	21.0				
-2	2463234	-3 -4 2	S -1	‡ J	-100	17.0	19.0	-2	2264171	-3 -4 3	V =	‡ A	-170	6.0	30.0				

-2	1161528	-3	-4	2	S-2	J	-200	3.0	33.0	-2	1241025	-3	-4	2	N-4	A	-200	4.0	32.0
-2	2591784	-3	-4	2	S-2	J	-200	3.0	33.0	-2	2176332	-3	-4	3	D N-4	7	-800	2.0	34.0
-2	2227862	-3	-4				-32000	0.0	36.0	-2	2227862	-3	-4				-32000	0.0	36.0

9 Nord ÖV										10 Öst Alla									
‡ED864 ‡Kn8 ‡95 ‡Kn1092 ‡K1095 ‡Kn72 ‡K632 ‡E1054 ‡Kn72 ‡KD1086 ‡85 ‡6 ‡3 ‡D97 ‡E43 ‡EKD743										‡EK108 ‡Kn32 ‡K4 ‡9432 ‡D74 ‡6532 ‡K8 ‡104 ‡ED10982 ‡Kn753 ‡Kn8 ‡EK7 ‡Kn9 ‡ED9765 ‡6 ‡D1065									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	2266920	-3 -4 3	S +1	2	430	36.0 0.0	-2	1103493	-3 -4 3	S =	J	140	28.0 6.0						
-2	5259	-3 -4 3	N =	5	400	25.0 11.0	-2	1161528	-3 -4 3	S =	‡4	140	28.0 6.0						
-2	1010683	-3 -4 3	N =	K	400	25.0 11.0	-2	1226347	-3 -4 3	S =	‡J	140	28.0 6.0						
-2	1103493	-3 -4 3	S =	3	400	25.0 11.0	-2	1583765	-3 -4 3	S =	‡J	140	28.0 6.0						
-2	1114275	-3 -4 3	N =	K	400	25.0 11.0	-2	2028276	-3 -4 3	S =	‡J	140	28.0 6.0						
-2	1583765	-3 -4 3	N =	K	400	25.0 11.0	-2	2150737	-3 -4 3	S =	‡J	140	28.0 6.0						
-2	2150737	-3 -4 3	S =	3	400	25.0 11.0	-2	3285667	-3 -4 3	S =	‡J	140	28.0 6.0						
-2	2176332	-3 -4 3	S =	2	400	25.0 11.0	-2	1619639	-3 -4 2	S =	‡J	110	20.0 14.0						
-2	2227862	-3 -4 3	N =	K	400	25.0 11.0	-2	1114275	-3 -4 3	V -1	‡A	100	15.0 19.0						
-2	2264171	-3 -4 3	N =	K	400	25.0 11.0	-2	1371848	-3 -4 3	V -1	‡A	100	15.0 19.0						
-2	2318096	-3 -4 3	N =	K	400	25.0 11.0	-2	1434854	-3 -4 3	V -1	‡A	100	15.0 19.0						
-2	1411665	-3 -4 3	S +1	3	130	13.0 23.0	-2	2591784	-3 -4 3	V -1	‡A	100	15.0 19.0						
-2	2591784	-3 -4 3	S +1	3	130	13.0 23.0	-2	513205	-3 -4 3	S -1	‡J	-100	6.0 28.0						
-2	513205	-3 -4 5	S -1	3	-50	8.0 28.0	-2	988490	-3 -4 3	S -1	‡J	-100	6.0 28.0						
-2	1371848	-3 -4 5	N -1	K	-50	8.0 28.0	-2	2179475	-3 -4 4	S -1	‡J	-100	6.0 28.0						
-2	2195590	-3 -4 3	N -1	K	-50	8.0 28.0	-2	2195590	-3 -4 4	S -1	‡J	-100	6.0 28.0						
-2	1241025	-3 -4 3	N -3	K	-150	4.0 32.0	-2	2318096	-3 -4 3	S -1	‡J	-100	6.0 28.0						
-2	729462	-3 -4			-32000	1.0 35.0	-2	2008825	-3 -4			-32000	0.0 34.0						
-2	2179475	-3 -4			-32000	1.0 35.0													

11 Syd Ingen										12 Väst NS									
‡KD8 ‡EKD93 ‡873 ‡Kn4 ‡1072 ‡E9654 ‡6 ‡10854 ‡E54 ‡1062 ‡EK8763 ‡2 ‡Kn3 ‡Kn72 ‡KDKn9 ‡D1095										‡D973 ‡Kn972 ‡652 ‡D5 ‡KKn104 ‡E65 ‡105 ‡843 ‡Kn7 ‡KD1043 ‡KKn1084 ‡63 ‡82 ‡EKD6 ‡E98 ‡E972									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	1039754	-3 -4 3	N =	2	140	28.0 6.0	-2	513205	-3 -4 1	S =	‡J	90	21.0 15.0						
-2	1103493	-3 -4 3	N =	2	140	28.0 6.0	-2	988490	-3 -4 1	S =	‡J	90	21.0 15.0						
-2	1434854	-3 -4 3	N =	2	140	28.0 6.0	-2	1039754	-3 -4 1	S =	‡J	90	21.0 15.0						
-2	1861464	-3 -4 3	N =	2	140	28.0 6.0	-2	1103493	-3 -4 1	S =	‡J	90	21.0 15.0						
-2	2203921	-3 -4 3	N =	2	140	28.0 6.0	-2	1114275	-3 -4 1	S =	‡J	90	21.0 15.0						
-2	2463234	-3 -4 3	N =	2	140	28.0 6.0	-2	1241025	-3 -4 1	S =	‡J	90	21.0 15.0						
-2	3285667	-3 -4 3	N =	2	140	28.0 6.0	-2	1371848	-3 -4 1	S =	‡J	90	21.0 15.0						
-2	729462	-3 -4 3	N -1	2	-50	13.0 21.0	-2	1411665	-3 -4 1	S =	‡J	90	21.0 15.0						
-2	1010683	-3 -4 4	N -1	2	-50	13.0 21.0	-2	1583765	-3 -4 1	S =	‡J	90	21.0 15.0						
-2	1583765	-3 -4 3	N -1	2	-50	13.0 21.0	-2	2008825	-3 -4 1	S =	‡J	90	21.0 15.0						
-2	2008825	-3 -4 3	N -1	2	-50	13.0 21.0	-2	2179475	-3 -4 1	S =	‡J	90	21.0 15.0						
-2	2181402	-3 -4 3	N -1	2	-50	13.0 21.0	-2	2181402	-3 -4 1	S =	‡J	90	21.0 15.0						
-2	2195590	-3 -4 3	N -1	2	-50	13.0 21.0	-2	2227862	-3 -4 1	S =	‡J	90	21.0 15.0						
-2	2252216	-3 -4 3	N -1	2	-50	13.0 21.0	-2	2256282	-3 -4 1	S =	‡J	90	21.0 15.0						
-2	2264171	-3 -4 3	N -1	2	-50	13.0 21.0	-2	2266920	-3 -4 1	S =	‡J	90	21.0 15.0						
-2	2028276	-3 -4 4	N -2	2	-100	3.0 31.0	-2	2463234	-3 -4 1	S =	‡J	90	21.0 15.0						

-2	3313408	-3	-4	3	N	S-2	♠	7	-100	3.0	31.0	-2	1619639	-3	-4	1	N	S-1	♠	J	-100	4.0	32.0
-2	2179475	-3	-4						-32000	0.0	34.0	-2	5259	-3	-4	4	N	N-2	♠	K	-200	2.0	34.0
												-2	729462	-3	-4				♠		-32000	0.0	36.0

13 Nord Alla										14 Öst Ingen									
‡Kn3 ‡EK87542 ‡Kn9 ‡Kn4 ‡K86 ‡E10952 ‡Kn3 ‡109 ‡D762 ‡1054 ‡ED32 ‡876 ‡D74 ‡D6 ‡EK83 ‡K1095										‡K109 ‡ED98 ‡E6 ‡10653 ‡86432 ‡D ‡K ‡752 ‡K8753 ‡Kn10942 ‡EKn ‡D974 ‡EKn75 ‡Kn10643 ‡D ‡K82									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	2176332	-3 -4 3	S +1	2	630	34.0 0.0	-2	5259	-3 -4 4	S +1	2	450	20.0 14.0						
-2	5259	-3 -4 3	N =	4	140	27.0 7.0	-2	205940	-3 -4 4	S +1	2	450	20.0 14.0						
-2	205940	-3 -4 3	N =	4	140	27.0 7.0	-2	595486	-3 -4 4	S +1	2	450	20.0 14.0						
-2	1411665	-3 -4 3	N =	4	140	27.0 7.0	-2	1114275	-3 -4 4	S +1	2	450	20.0 14.0						
-2	2150737	-3 -4 3	N =	4	140	27.0 7.0	-2	1161528	-3 -4 4	S +1	2	450	20.0 14.0						
-2	2256282	-3 -4 3	N =	4	140	27.0 7.0	-2	1434854	-3 -4 4	S +1	2	450	20.0 14.0						
-2	2591784	-3 -4 3	N =	4	140	27.0 7.0	-2	1583765	-3 -4 4	S +1	2	450	20.0 14.0						
-2	513205	-3 -4 4	N -1	4	-100	13.0 21.0	-2	1861464	-3 -4 4	S +1	2	450	20.0 14.0						
-2	595486	-3 -4 4	N -1	4	-100	13.0 21.0	-2	2028276	-3 -4 4	S +1	2	450	20.0 14.0						
-2	729462	-3 -4 4	N -1	4	-100	13.0 21.0	-2	2150737	-3 -4 4	S +1	2	450	20.0 14.0						
-2	1010683	-3 -4 4	N -1	4	-100	13.0 21.0	-2	2181402	-3 -4 4	S +1	2	450	20.0 14.0						
-2	1371848	-3 -4 4	N -1	4	-100	13.0 21.0	-2	2256282	-3 -4 4	S +1	2	450	20.0 14.0						
-2	1434854	-3 -4 4	N -1	4	-100	13.0 21.0	-2	2463234	-3 -4 4	S +1	2	450	20.0 14.0						
-2	2203921	-3 -4 4	N -1	4	-100	13.0 21.0	-2	2591784	-3 -4 4	S +1	3	450	20.0 14.0						
-2	3313408	-3 -4 4	N -1	4	-100	13.0 21.0	-2	3285667	-3 -4 4	S +1	2	450	20.0 14.0						
-2	1241025	-3 -4 4	N -2	4	-200	3.0 31.0	-2	1371848	-3 -4 3	S +2	2	200	4.0 30.0						
-2	2266920	-3 -4 4	N -2	4	-200	3.0 31.0	-2	988490	-3 -4 3	S +1	2	170	2.0 32.0						
-2	2252216	-3 -4		4	-32000	0.0 34.0	-2	1241025	-3 -4 6	S -2	3	-100	0.0 34.0						

15 Syd NS										16 Väst ÖV									
‡KKn4 ‡Kn93 ‡EK864 ‡105 ‡83 ‡E9 ‡1054 ‡KD76 ‡75 ‡Kn932 ‡ED9642 ‡Kn73 ‡D107652 ‡E82 ‡D10 ‡K8										‡4 ‡Kn9875 ‡10954 ‡854 ‡E852 ‡KD963 ‡K10 ‡E62 ‡Kn762 ‡8 ‡973 ‡KDKn2 ‡Kn107 ‡D43 ‡EKD3 ‡E106									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	2203921	-3 -4 4	S +1	4	650	35.0 1.0	-2	595486	-3 -4 4	Q	-620	33.0 1.0							
-2	3285667	-3 -4 4	S +1	8	650	35.0 1.0	-2	3285667	-3 -4 4	A	-620	33.0 1.0							
-2	205940	-3 -4 4	S =	8	620	27.0 9.0	-2	5259	-3 -4 4	A	-650	17.0 17.0							
-2	1241025	-3 -4 4	S =	8	620	27.0 9.0	-2	205940	-3 -4 4	A	-650	17.0 17.0							
-2	2227862	-3 -4 4	S =	8	620	27.0 9.0	-2	513205	-3 -4 4	A	-650	17.0 17.0							
-2	2252216	-3 -4 4	S =	8	620	27.0 9.0	-2	988490	-3 -4 4	A	-650	17.0 17.0							
-2	2318096	-3 -4 4	S =	8	620	27.0 9.0	-2	1010683	-3 -4 4	A	-650	17.0 17.0							
-2	2463234	-3 -4 4	S =	8	620	27.0 9.0	-2	1039754	-3 -4 4	A	-650	17.0 17.0							
-2	5259	-3 -4 3	S +2	8	200	20.0 16.0	-2	1114275	-3 -4 4	A	-650	17.0 17.0							
-2	2150737	-3 -4 3	S +1	8	170	18.0 18.0	-2	1226347	-3 -4 4	A	-650	17.0 17.0							
-2	1161528	-3 -4 4	S -1	8	-100	10.0 26.0	-2	1434854	-3 -4 4	A	-650	17.0 17.0							
-2	1583765	-3 -4 4	S -1	4	-100	10.0 26.0	-2	1861464	-3 -4 4	A	-650	17.0 17.0							
-2	1619639	-3 -4 4	S -1	4	-100	10.0 26.0	-2	2181402	-3 -4 4	A	-650	17.0 17.0							
-2	1861464	-3 -4 4	S -1	4	-100	10.0 26.0	-2	2266920	-3 -4 4	A	-650	17.0 17.0							
-2	2256282	-3 -4 4	S -1	4	-100	10.0 26.0	-2	2318096	-3 -4 4	7	-650	17.0 17.0							
-2	2591784	-3 -4 4	S -1	4	-100	10.0 26.0	-2	2463234	-3 -4 4	A	-650	17.0 17.0							

-2	3313408	-3	-4	4	S -1	8	-100	10.0	26.0	-2	1241025	-3	-4	4	A	-990	2.0	32.0
-2	2181402	-3	-4	4	S -2	4	-200	2.0	34.0	-2	2008825	-3	-4			-32000	0.0	34.0
-2	729462	-3	-4				-32000	0.0	36.0									

17 Nord Ingen										18 Öst NS											
‡765 ‡842 ‡10842 ‡Kn87 ‡DKn9843 ‡E ‡D963 ‡E105 ‡E9 ‡Kn7653 ‡E ‡5432 ‡K102 ‡KKn7 ‡KD ‡KD1096										‡ED973 ‡E7 ‡109872 ‡E ‡54 ‡106 ‡92 ‡K10654 ‡E63 ‡D ‡Kn98732 ‡KD1065 ‡KKn82 ‡DKn83 ‡KKn54 ‡4											
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					
-2	1103493	-3	-4	3	S -2	‡	Q	-100	34.0	0.0	-2	205940	-3	-4	4	N =	‡	Q	620	30.0	4.0
-2	1861464	-3	-4	2	V +1	‡	7	-140	32.0	2.0	-2	2150737	-3	-4	4	N =	‡	Q	620	30.0	4.0
-2	1226347	-3	-4	3	S -3	‡	Q	-150	25.0	9.0	-2	2176332	-3	-4	4	N =	‡	Q	620	30.0	4.0
-2	1583765	-3	-4	3	S -3	‡	Q	-150	25.0	9.0	-2	2252216	-3	-4	4	N =	‡	Q	620	30.0	4.0
-2	2008825	-3	-4	3	S -3	‡	Q	-150	25.0	9.0	-2	2591784	-3	-4	4	N =	‡	Q	620	30.0	4.0
-2	2203921	-3	-4	3	S -3	‡	Q	-150	25.0	9.0	-2	595486	-3	-4	5	N -1	‡	Q	-100	14.0	20.0
-2	2266920	-3	-4	3	S -3	‡	Q	-150	25.0	9.0	-2	1010683	-3	-4	5	N -1	‡	Q	-100	14.0	20.0
-2	2463234	-3	-4	3	S -3	‡	Q	-150	25.0	9.0	-2	1226347	-3	-4	5	N -1	‡	Q	-100	14.0	20.0
-2	988490	-3	-4	2	V +2	‡	4	-170	10.0	24.0	-2	1241025	-3	-4	5	N -1	‡	Q	-100	14.0	20.0
-2	1161528	-3	-4	2	V +2	‡	2	-170	10.0	24.0	-2	1583765	-3	-4	5	N -1	‡	Q	-100	14.0	20.0
-2	1371848	-3	-4	2	V +2	‡	4	-170	10.0	24.0	-2	1619639	-3	-4	5	N -1	‡	Q	-100	14.0	20.0
-2	1411665	-3	-4	2	V +2	‡	4	-170	10.0	24.0	-2	2008825	-3	-4	5	N -1	‡	Q	-100	14.0	20.0
-2	1434854	-3	-4	2	V +2	‡	4	-170	10.0	24.0	-2	2028276	-3	-4	6	N -1	‡	Q	-100	14.0	20.0
-2	2150737	-3	-4	2	V +2	‡	4	-170	10.0	24.0	-2	2264171	-3	-4	5	N -1	‡	Q	-100	14.0	20.0
-2	2227862	-3	-4	2	V +2	‡	4	-170	10.0	24.0	-2	2318096	-3	-4	5	N -1	‡	Q	-100	14.0	20.0
-2	2252216	-3	-4	2	V +2	‡	2	-170	10.0	24.0	-2	3313408	-3	-4	2	N -1	‡	K	-100	14.0	20.0
-2	2256282	-3	-4	2	V +2	‡	4	-170	10.0	24.0	-2	1161528	-3	-4	6	N -2	‡	Q	-200	2.0	32.0
-2	2179475	-3	-4					-32000	0.0	34.0	-2	2179475	-3	-4					-32000	0.0	34.0

19 Syd ÖV										20 Väst Alla											
‡E53 ‡KDKn ‡E73 ‡DKn92 ‡D104 ‡Kn9872 ‡875 ‡10 ‡Kn10985 ‡D2 ‡86 ‡E7543 ‡K6 ‡E96432 ‡K64 ‡K10										‡KDKn10964 ‡D4 ‡E ‡D63 ‡73 ‡852 ‡10962 ‡KKn87 ‡93 ‡DKn854 ‡KKn1082 ‡7 ‡E ‡E53 ‡K10762 ‡E954											
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					
-2	205940	-3	-4	6	S =	‡	J	980	28.0	6.0	-2	1226347	-3	-4	6	N =	‡	7	1440	36.0	0.0
-2	513205	-3	-4	6	S =	‡	J	980	28.0	6.0	-2	1371848	-3	-4	6	N =	‡	7	1430	30.0	6.0
-2	595486	-3	-4	6	S =	‡	J	980	28.0	6.0	-2	1861464	-3	-4	6	N =	‡	7	1430	30.0	6.0
-2	2227862	-3	-4	6	S =	‡	J	980	28.0	6.0	-2	2203921	-3	-4	6	N =	‡	7	1430	30.0	6.0
-2	2318096	-3	-4	6	S =	‡	J	980	28.0	6.0	-2	2318096	-3	-4	6	N =	‡	7	1430	30.0	6.0
-2	2463234	-3	-4	6	S =	‡	J	980	28.0	6.0	-2	2463234	-3	-4	6	N =	‡	7	1430	30.0	6.0
-2	3285667	-3	-4	6	S =	‡	J	980	28.0	6.0	-2	729462	-3	-4	4	S +3	‡	J	720	24.0	12.0
-2	2176332	-3	-4	4	N S +2	‡	J	490	20.0	14.0	-2	2028276	-3	-4	4	N S +2	‡	J	690	22.0	14.0
-2	5259	-3	-4	4	N S +2	‡	8	480	10.0	24.0	-2	1103493	-3	-4	4	N S +1	‡	J	660	20.0	16.0
-2	988490	-3	-4	4	S +2	‡	J	480	10.0	24.0	-2	1039754	-3	-4	4	N +1	‡	7	650	17.0	19.0
-2	1103493	-3	-4	4	S +2	‡	J	480	10.0	24.0	-2	1241025	-3	-4	4	N +1	‡	7	650	17.0	19.0
-2	1226347	-3	-4	4	S +2	‡	J	480	10.0	24.0	-2	1619639	-3	-4	4	N =	‡	7	620	14.0	22.0
-2	1411665	-3	-4	4	S +2	‡	J	480	10.0	24.0	-2	205940	-3	-4	6	S -1	‡	2	-100	8.0	28.0
-2	1434854	-3	-4	4	S +2	‡	J	480	10.0	24.0	-2	1010683	-3	-4	6	N S -1	‡	2	-100	8.0	28.0
-2	1861464	-3	-4	4	S +2	‡	8	480	10.0	24.0	-2	2176332	-3	-4	6	N S -1	‡	2	-100	8.0	28.0
-2	2264171	-3	-4	4	S +2	‡	J	480	10.0	24.0	-2	2266920	-3	-4	6	N S -1	‡	2	-100	8.0	28.0

-2	3313408	-3	-4	4	S +2	†	J	480	10.0	24.0	-2	3313408	-3	-4	6	N -1	†	7	-100	8.0	28.0
-2	729462	-3	-4					-32000	0.0	34.0	-2	2179475	-3	-4					-32000	1.0	35.0
											-2	2227862	-3	-4					-32000	1.0	35.0

21 Nord NS	‡DKn82 ‡K83 ‡982 ‡EK6 ‡K1097 ‡E53 ‡742 ‡1065 ‡K7 ‡EDKn6 ‡10975 ‡432 ‡64 ‡EDKn9 ‡10543 ‡DKn8								22 Öst ÖV	‡52 ‡KKn965 ‡85 ‡DKn105 ‡1063 ‡KD98 ‡D10742 ‡83 ‡Kn ‡K76 ‡8762 ‡E943 ‡EKn74 ‡E ‡ED109432 ‡K							
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		
-2	205940	-3 -4	1 S+1	T	120	24.0 12.0	-2	513205	-3 -4	3 N =	3	400	29.0 7.0				
-2	1103493	-3 -4	2 S =	T	120	24.0 12.0	-2	595486	-3 -4	3 N =	3	400	29.0 7.0				
-2	1226347	-3 -4	1 S+1	T	120	24.0 12.0	-2	1861464	-3 -4	3 N =	8	400	29.0 7.0				
-2	1371848	-3 -4	1 S+1	T	120	24.0 12.0	-2	2028276	-3 -4	3 N =	3	400	29.0 7.0				
-2	1411665	-3 -4	1 S+1	T	120	24.0 12.0	-2	2150737	-3 -4	3 N =	3	400	29.0 7.0				
-2	1619639	-3 -4	1 S+1	T	120	24.0 12.0	-2	2195590	-3 -4	3 N =	3	400	29.0 7.0				
-2	2176332	-3 -4	1 S+1	T	120	24.0 12.0	-2	2203921	-3 -4	3 N =	3	400	29.0 7.0				
-2	2181402	-3 -4	1 S+1	T	120	24.0 12.0	-2	2264171	-3 -4	3 N =	3	400	29.0 7.0				
-2	2195590	-3 -4	1 S+1	T	120	24.0 12.0	-2	5259	-3 -4	5 S-1	7	-50	16.0 20.0				
-2	2264171	-3 -4	2 S =	7	120	24.0 12.0	-2	1226347	-3 -4	3 N-1	8	-50	16.0 20.0				
-2	2318096	-3 -4	1 S+1	T	120	24.0 12.0	-2	1619639	-3 -4	3 N-1	8	-50	16.0 20.0				
-2	2591784	-3 -4	1 S+1	T	120	24.0 12.0	-2	2176332	-3 -4	3 N-1	K	-50	16.0 20.0				
-2	3285667	-3 -4	1 S+1	T	120	24.0 12.0	-2	2252216	-3 -4	3 N-1	3	-50	16.0 20.0				
-2	988490	-3 -4	1 S =	T	90	8.0 28.0	-2	1010683	-3 -4	6 S-2	7	-100	7.0 29.0				
-2	1010683	-3 -4	1 S =	T	90	8.0 28.0	-2	1039754	-3 -4	4 N-2	K	-100	7.0 29.0				
-2	3313408	-3 -4	1 S =	T	90	8.0 28.0	-2	2008825	-3 -4	3 N-2	8	-100	7.0 29.0				
-2	2008825	-3 -4	3 N-1	4	-100	3.0 33.0	-2	2256282	-3 -4	3 N-2	3	-100	7.0 29.0				
-2	2252216	-3 -4	1 S-1	T	-100	3.0 33.0	-2	2591784	-3 -4	4 N-3	K	-150	2.0 34.0				
-2	2179475	-3 -4	1 N-4	4	-400	0.0 36.0	-2	729462	-3 -4			-32000	0.0 36.0				
23 Syd Alla	‡Kn1085 ‡Kn982 ‡Kn75 ‡93 ‡D7 ‡E932 ‡KD53 ‡E6 ‡9432 ‡D106 ‡KD2 ‡E654 ‡K64 ‡1074 ‡EK8 ‡Kn1087								24 Väst Ingen	‡Kn3 ‡EK1086 ‡EKn953 ‡5 ‡10987 ‡54 ‡97 ‡DKn5 ‡D72 ‡10864 ‡D943 ‡EKn86 ‡EKD62 ‡432 ‡K ‡K1072							
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	513205	-3 -4	3 V-2	2	200	27.0 9.0	-2	2266920	-3 -4	4 N+2	6	480	34.0 0.0				
-2	595486	-3 -4	3 V-2	2	200	27.0 9.0	-2	205940	-3 -4	4 N+1	A	450	28.0 6.0				
-2	1039754	-3 -4	3 V-2	2	200	27.0 9.0	-2	1010683	-3 -4	5 N =	A	450	28.0 6.0				
-2	1114275	-3 -4	3 V-2	2	200	27.0 9.0	-2	1039754	-3 -4	4 N+1	A	450	28.0 6.0				
-2	1411665	-3 -4	3 V-2	8	200	27.0 9.0	-2	1161528	-3 -4	4 N+1	A	450	28.0 6.0				
-2	1583765	-3 -4	3 V-2	2	200	27.0 9.0	-2	2256282	-3 -4	4 N+1	A	450	28.0 6.0				
-2	2028276	-3 -4	3 V-2	2	200	27.0 9.0	-2	5259	-3 -4	3 S+1	3	430	18.0 16.0				
-2	2203921	-3 -4	3 V-2	8	200	27.0 9.0	-2	988490	-3 -4	3 S+1	3	430	18.0 16.0				
-2	2266920	-3 -4	3 V-2	2	200	27.0 9.0	-2	1371848	-3 -4	3 S+1	3	430	18.0 16.0				
-2	2591784	-3 -4	3 V-2	J	200	27.0 9.0	-2	1411665	-3 -4	3 S+1	3	430	18.0 16.0				
-2	988490	-3 -4	3 V-1	8	100	13.0 23.0	-2	2591784	-3 -4	3 S+1	3	430	18.0 16.0				
-2	1371848	-3 -4	3 V-1	2	100	13.0 23.0	-2	2227862	-3 -4	6 N-1	A	-50	11.0 23.0				
-2	1434854	-3 -4	3 V-1	8	100	13.0 23.0	-2	2463234	-3 -4	6 N-1	A	-50	11.0 23.0				
-2	2318096	-3 -4	3 V-1	8	100	13.0 23.0	-2	513205	-3 -4	6 D N-1	A	-100	4.0 30.0				
-2	1226347	-3 -4	3	8	-600	6.0 30.0	-2	1241025	-3 -4	6 S-2	3	-100	4.0 30.0				
-2	1619639	-3 -4	3	A	-600	6.0 30.0	-2	1861464	-3 -4	6 S-2	3	-100	4.0 30.0				

-2	2176332	-3	-4	3 ^N	‡ J	-600	6.0	30.0	-2	2008825	-3	-4	6 [‡]	DN-1	‡ A	-100	4.0	30.0
-2	729462	-3	-4			-32000	1.0	35.0	-2	2203921	-3	-4	6 [‡]	DN-1	‡ A	-100	4.0	30.0
-2	2008825	-3	-4			-32000	1.0	35.0										